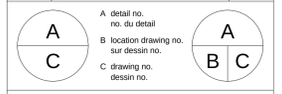


STATION	3+000	3+010	3+020	3+030	3+040	3+050	3+060	3+070	3+080	3+090	3+100	3+110	3+120	3+130	3+140	3+150	3+160	3+170	3+180	3+190	
NIVEAUX EXISTANTS	89.59	88.95	88.44	88.45	88.43	88.37	88.23	88.03	87.89	87.81	87.65	87.52	87.36	87.21	87.13	86.84	86.62	85.92	85.45	85.38	
DESSUS D'AQUEDUC	86.51	86.47	86.30	86.14	85.97	85.82	85.72	85.62	85.49	85.32	85.18	85.02	84.86	84.71	84.54	84.19	83.64	83.25	83.14	83.04	
DESCRIPTION	NOUV. VANNE 305mmØ & CHAMBRE																				

NOTE: POUR L'INSTALLATION SANS TRANCHÉE, LES COUDES VERTICAUX ET HORIZONTAUX PEUVENT ÊTRE REMPLACÉS PAR DES DÉFLECTIONS DE LA CONDUITE QUI N'EXCÈDE PAS LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER.

revisions	description	date
3	100% POUR SOUMISSION	30/01/15
2	SOUMISSION 99%	12/12/14
1	SOUMISSION 66%	17/01/14



project  
**1426 BOUL. ST-JOSEPH  
RECONSTRUCTION DE  
L'AQUEDUC**  
OTTAWA, ONTARIO

drawing  
**PLAN ET PROFIL  
LIGNE 3  
STATION  
3+000 À 3+190**

designed	J. MAYDA	conçu
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
drawn	G. FATTOUCHE	dessiné
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
reviewed	J. MAYDA	examiné
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
approved		approuvé
date		(yyyy/mm/dd)
Tender	D. MOIR	Submission
Project Manager	Administrateur de projets	
project no.		no. du projet
	<b>R.020045.006</b>	
drawing no.		no. du dessin
	<b>C-9</b>	